## ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ RAW DATA В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

### Зубрик Диана Антоновна

преподаватель кафедры теории и истории государства и права учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Я. Купалы», магистр юридических наук dianazubrik@mail.ru

Обеспечение безопасности и сохранности информации становится все более актуальным в современном обществе. В информационном массиве создано достаточно большое количество видов информации. Одним из таких видов являются *raw data* или «сырые данные». Однако в науке отсутствуют доктринальные работы относительно правового анализа такого вида данных. В связи с этим в нашей научной работе будет проведен анализ правового регулирования *raw data* в Республике Беларусь.

Raw data («сырые», первичные, исходные данные) — это данные, которые были собраны системой, устройством или при помощи операций и при этом не подвергавшиеся структуризации или систематизации. Raw data собираются из различных источников: веб-сайты, онлайнтранзакции, опросы, датчики, считывающие информацию, мониторинг и т. д. [1].

Существует 2 вида raw data: количественные и качественные. Под количественными raw data подразумеваются числовые данные, благодаря которым можно измерить состояние или свойства объекта/субъекта. Качественные raw data — данные, характеризующие свойства объекта/субъекта или какое-то конкретное обстоятельство [1].

Raw data соотносится с понятием «информация». Соответственно, правовое регулирование таких данных попадает под действие Закона Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-3 «Об информации, информатизации и защите информации» (далее – Закон).

Raw data хранится на серверах как совокупность информации без структуризации. Причем на каждом сервере создана своя база данных, где загружены raw data по определенным категориям. Однако в Законе указано, что база данных — совокупность структурированной и взаимосвязанной информации, организованной по определенным правилам на материальных носителях. В связи с этим возникает вопрос: урегулирован ли правом порядок использования тех баз данных, в которые загружены raw data?

По мнению автора, да. Существует большое количество видов баз данных. Одним из таких видов являются поисковые базы данных (Search Engines). В таких базах может размещаться неструктурированная информация, по которой осуществляется поиск [2]. Более того, базы raw

data структурированы по категориям мест, откуда эта информация была получена. Поэтому, несмотря на то, что внутренняя информация представлена в виде совокупности, систематизация все-таки имеется, хоть и представлена в непривычном виде.

Рассмотрим виды raw data. Как было сказано ранее, существует два вида: количественные и качественные.

Количественные raw data могут содержать в себе числовую информацию о каком-либо объекте или субъекте. Такие данные могут использоваться в компаниях для проведения маркетинговых исследований и т. д. Однако количественные raw data могут быть получены вследствие опроса в компании о каких-либо внутренних процессах. В этой связи возникает вопрос, попадают ли такие данные под понятие «коммерческая тайна»?

Согласно Закону Республики Беларусь от 5 января 2013 г. № 16-3 «О коммерческой тайне» коммерческая тайна — сведения любого характера (технического, производственного, организационного, коммерческого, финансового и иного), в том числе секреты производства (ноу-хау), соответствующие требованиям выше указанного Закона, в отношении которых установлен режим коммерческой тайны. Т. е. количественные raw data, содержащие в себе закрытую информацию о компании, могут составлять коммерческую тайну, поскольку в самом понятии «коммерческая тайна» заложено, что это может быть абсолютно любая информация о компании.

Качественные raw data — это такие данные, которые содержат в себе конкретные характеристики. Более того, по указанным характеристикам можно идентифицировать объект или субъект. Из этого возникает вопрос: можно ли качественные raw data относить к персональным данным?

В Законе Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-3 «О защите персональных данных» (далее — Закон о персональных данных) указано, что персональные данные — любая информация, относящаяся к идентифицированному физическому лицу или физическому лицу, которое может быть идентифицировано. Соответственно, если по качественным raw data можно идентифицировать конкретное физическое лицо, то такие данные являются персональными и требуют специального обращения.

Следует отметить, что качественные raw data также могут попадать под понятие «коммерческая тайна», поскольку могут содержать в себе характеристики не только, относящиеся к физическому, но и к юридическому лицу.

Необходимо подчеркнуть, что, несмотря на то, что raw data являются сырыми данными, которые не подвергались структуризации, они все равно попадают под понятие «обработка персональных данных». В Законе о персональных данных указано, что обработка персональных данных — любое действие или совокупность действий, совершаемые с персональными данными, включая сбор, систематизацию, хранение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, распространение, предоставление, уда-

ление персональных данных. Поскольку raw data были собраны при помощи системы, операций и устройства, то есть в отношении них были совершены конкретные действия, то, несмотря на отсутствие систематизации, такие данные были подвержены обработке и на них распространяются требования законодательства о персональных данных. Более того, существует повышенная опасность утечки raw data, так как данные не структурированы, и, соответственно, при небрежном отношении операторов пласт данных может затеряться или же стать общедоступным.

Таким образом, можно сделать вывод, что в Республике Беларусь сформированы правовые основы обработки raw data. Вместе с тем ввиду отсутствия научных исследований по указанному вопросу существует вероятность того, что: 1) raw data не будут учитываться в активно развивающемся информационном законодательстве (праве); 2) операторы будут игнорировать требования по обработке и защите таких данных (следствием такой небрежности может стать их утечка).

## Список цитированных источников

- 1. What is raw data (source data or atomic data)? [Electronic resource]: TechTarget. Mode of access: https://www.techtarget.com/searchdatamanagement/definition/raw-data#:~:text=Raw%20data%20is%20the%20data,countless%20other%20operations%20and%20places. Date of access: 28.06.2024.
- 2. Виды баз данных. Большой обзор типов СУБД [Электронный ресурс]. Хабр. Режим доступа: https://habr.com/ru/companies/amvera/articles/754702/. Дата доступа: 29.06.2024.

# РОЛЬ СУДЕБНОЙ ДОКТРИНЫ В РОССИЙСКОЙ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЕ

#### Ковалева Виктория Викторовна

заведующий кафедрой общетеоретических правовых дисциплин Северо-Кавказского филиала ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия», кандидат юридических наук, доцент v.v.kovaleva@list.ru

В современный период развития общества, который характеризуется глобальными трансформациями, актуальным является вопрос о роли в этих изменениях различных форм права. В условиях динамики и сложности общественных отношений особое значения приобретает такая форма права как судебная доктрина. П. П. Серков справедливо отмечает, что судебную доктрину можно считать своего рода инструментом судебной гармонизации правоприменительных и правотворческих начал, реализуемых в мерах современной правовой политики [1, с. 14].